PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Rec'd	*CT/F	то	28	JAN	2005	- 4
	πĒC'D	22	28 107 APR 20	ラ C 104	7	//1
	WIPO		PC	r		

3132

4 X

出願人又は代理人 の書類記号 F-522PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出題番号 PCT/JP03/13907	(H:)1. T)		優先日 (日.月.年)	01. 11.	2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7	H01M4/58, H0	01M10/40						
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。   2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。   ※ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で 3 ページである。   3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。   「※ 国際予備審査報告は、次の内容を含む。   「 「								
国際予備審査の請求告を受理した日 25.11.2003	E	国際予備審査報告を 0 6.	作成した日	0 4				

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

木村 孔一

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

名称及びあて先

	国際予備審查報上
•	国際予備察査報告の基礎

1.	. 国際予備審査報告の基礎									
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
		出願時の国際	和即	書類						
	X	明細書 明細書 明細書	第第第	1-20	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第第	2, 3, 6-10	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と 19.03.2004	らづき補正されたもの			
	X	図面 図面	第第	1-10	<del>ページ/</del> 図、 ページ/図、 ページ/図、					
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表 4	の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
2	上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。     上記の書類は、下記の言語である									
3	国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語  3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。										
	4. [X	補正により、 ] 明細書 ] 請求の範囲 ] 図面	第	の書類が削除された。  11,13  面の第	ページ 項	-ジ/図				
	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									

v.	新規性、		の利用可能性についての法	第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						-
	新規性()	N)		さの範囲 _ さの範囲 _	1-10, 12		
	進歩性(	IS)	****	マスタッグ である できます である できます できます こうない かいしょう はいまい かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいまい しゅう かいまい かいまい しゅう かいまい しゅう かいまい しゅう かいまい しゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はいまい しゅう	1-10, 12		
	産業上の	利用可能性(IA)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	kの範囲 kの範囲	1-10, 12		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(文献一覧) 文献 1: JP 2002-319398 A (松下電器産業株式会社),2002.10.31 文献 2: JP 10-236826 A (堺化学工業株式会社),1998.09.08 文献 3: JP 2002-100357 A (セイミケミカル株式会社),2002.04.05

(備考)

請求の範囲1-10, 12に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

この 
にない 
いいではいていない 
、コボーにこうではのないのでもない。 
ニッケルおよびマンガンを遷移金属として含有し、かつ層状構造を有し、フッ素を 
含有するリチウム複合酸化物に、コバルト酸リチウムを混合した混合物を正極材料と 
して用いる非水電解質電池は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載され 
ておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## 請求の範囲

- 1. (補正後)内圧が上昇することにより変形する外装体を用いた密閉型の非水電解質二次電池において、
- 5 リチウムを吸蔵・放出することが可能な材料を負極材料として用い、 Ni及びMnを遷移金属として含有し、かつ層状構造を有し、フッ素を 含有するリチウム遷移金属複合酸化物に、コバルト酸リチウムを混合し た混合物を正極材料として用いることを特徴とする非水電解質二次電池
- 10 2. 前記内圧の上昇が、電池の保存時に発生するガスによって生じることを特徴とする請求項1に記載の非水電解質二次電池。
  - 3. 前記外装体の少なくとも一部が、厚み 0.5 mm以下のアルミニウム合金またはアルミニウムラミネートフィルムから形成されていることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の非水電解質二次電池。
- 15 4. (補正後)矩形形状の電極面をそれぞれ有する正極及び負極が 収納された矩形形状を有する非水電解質二次電池において、

リチウムを吸蔵・放出することが可能な材料を負極材料として用い、 N i 及びM n を遷移金属として含有し、かつ層状構造を有し、フッ素を 含有するリチウム遷移金属複合酸化物に、コバルト酸リチウムを混合し

- 20 た混合物を正極材料として用いることを特徴とする非水電解質二次電池。 5. (補正後) Ni 及びMnを遷移金属として含有し、かつ層状構造を有するリチウム遷移金属複合酸化物を正極材料として用い、該リチウム遷移金属複合酸化物のみを正極材料として用いた場合に電池保存時に発生するガスによって膨らむように変形する外装体を用いた密閉型の
- 25 非水電解質二次電池であって、

前記リチウム遷移金属複合酸化物にフッ素を含有させ、これにコバル

ト酸リチウムを混合した混合物を正極材料として用いることを特徴とする非水電解質二次電池。

- 6. 前記リチウム遷移金属複合酸化物が、式 $Li_aMn_xNi_yCo_z$ O。(ここで、a、x、y及びzは、 $0 \le a \le 1$ . 2、x+y+z=1、
- x>0、y>0、及び $z\ge0$ を満足する数である。)で表されることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれか1項に記載の非水電解質二次電池。
  - 7. 前記リチウム遷移金属複合酸化物におけるニッケル量とマンガン量が、実質的に等しいことを特徴とする請求項1~6のいずれか1項に記載の非水電解質二次電池。
- 10 8. 前記リチウム遷移金属複合酸化物の平均粒子径が20μm以下であることを特徴とする請求項1~7のいずれか1項に記載の非水電解質二次電池。
  - 9. 前記コバルト酸リチウムの平均粒子径が10μm以下であることを特徴とする請求項1~8のいずれか1項に記載の非水電解質二次電池。
  - 10. 正極を作製する際、結着剤を混合する前に前記リチウム遷移金 属複合酸化物とコバルト酸リチウムとを混合することを特徴とする請求 項1~9のいずれか1項に記載の非水電解質二次電池。
  - 11. (削除)

15

- 20 12. (補正後) Ni 及びMnを遷移金属として含有し、かつ層状構造を有するリチウム遷移金属複合酸化物を正極材料として用いた非水電解質二次電池の充電状態での保存時におけるガスの発生を低減するための方法であって、
- 前記リチウム遷移金属複合酸化物にフッ素を含有させ、これにコバル 25 ト酸リチウムを混合することを特徴とする非水電解質二次電池の保存時 におけるガス発生低減方法。

PCT/JP03/13907 日本 計計庁 19. 3. 2004

13. (削除)